#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-172638

(43)Date of publication of application: 23.06.2000

(51)Int.CI.

G06F 15/00 G09C 5/00 H04L 9/32

(21)Application number: 10-346862

(71)Applicant:

NEC CORP

(22)Date of filing:

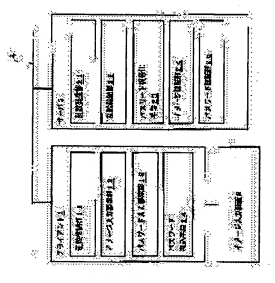
07.12.1998

(72)Inventor:

**FUJIZU HISAYUKI** 

#### (54) TRANSMISSION AND RECEPTION DATA CERTIFYING SYSTEM

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve reliability in electrically interception prevention of data to be electrically intercepted of for which electrical interception is not desired. SOLUTION: This system is provided with a password imbedding means 14 for embedding a password, for which wire tapping on a network 4 is not wanted, into an image, password decoding means 23 for extracting the password embedded by the password embedding means 14 from the image, password certifying part 24 for certifying the password decoded by the password decoding means 23, and image certifying part 24 for certifying the image, based on the password certified by the password certifying part 24.



# BEST AVAILABLE COPY

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

17.03.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

26.02.2002

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# BEST AVAILABLE COPY

#### (19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-172638

(P2000-172638A)

(43)公開日 平成12年6月23日(2000.6.23)

	5/00	FI G06F 15/00 310B G09C 5/00	テーマコート*(参考) 310B 5B085 5J104 673A 9A001 673D
H04L 9/32	0/32	H04L 9/00 673A	

審査請求 有 請求項の数4 OL (全4 頁)

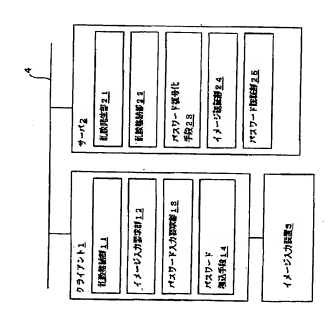
(21)出顯番号	特顯平10-346862	(71)出願人 000004237
(22)出顧日	平成10年12月7日(1998.12.7)	日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号 (72)発明者 藤津 久行 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内 (74)代理人 100089875 弁理士 野田 茂 Fターム(参考) 5B085 AE03 AE09 AE23 BG07 5J104 AA01 AA08 AA16 EA16 LA02 NA05 PA07 9A001 CC02 EE02 EE04 GZ22 JJ12
		JJ27 LL01 LL03

#### (54) 【発明の名称】 送受信データ認証方式

#### (57) 【要約】

【課題】 送受信される盗聴されたくないデータの盗聴 防止についての信頼性を向上させること。

【解決手段】 ネットワーク4上で盗聴されたくないパスワードをイメージに埋め込むパスワード埋込手段14と、該パスワード埋込手段14により埋め込まれた前記パスワードを前記イメージから抽出するパスワード復号化手段23と、該パスワード復号化手段23により復号した前記パスワードを認証するパスワード認証部24と、該パスワード認証部24により認証したパスワードをもとに前記イメージについての認証を行うイメージ認証部24とを備える。



10

20

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 送受信するデータについての認証を行う 送受信データ認証方式において、

前記データをイメージに埋め込むデータ埋込手段と、 該データ埋込手段により埋め込まれた前記データを前記 イメージから抽出する復号化手段と、

該復号化手段により復号した前記データを認証する認証 手段と、

該認証手段により認証したデータをもとに前記イメージ についての認証を行うイメージ認証手段と、

を備えたことを特徴とする送受信データ認証方式。

【請求項2】 乱数を発生する乱数発生手段を有し、前記データ埋込手段は、前記乱数発生手段により発生した乱数をもとに、データのイメージ上への埋込位置を決め、前記データをイメージに埋め込み、前記復号化手段は、前記乱数発生手段により発生した乱数をもとに、前記イメージ上の前記データの埋込位置を知り、前記データを前記イメージから抽出することを特徴とする請求項1記載の送受信データ認証方式。

【請求項3】 前記データ埋込手段は、前記乱数発生手段により発生した乱数をもとに決定されたイメージの画素位置にデータをRGBデータに変換して埋め込み、前記復号化手段は、前記乱数発生手段により発生した乱数をもとに、前記イメージの前記画素位置に前記データが埋め込んであることを知り、RGBデータとして埋め込んである前記データを復号化することを特徴とする請求項2記載の送受信データ認証方式。

【請求項4】 前記データは、サーバとクライアントとの間で送受される印鑑やサイン等のイメージデータのパスワードであることを特徴とする請求項1乃至3に何れ 30か1項記載の送受信データ認証方式。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばサーバ、クライアント間において送受信されるデータの送受信データ認証方式に関し、特に盗聴されたくないデータをイメージに埋め込むことにより、当該データの盗聴を阻止する送受信データ認証方式に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、一般にネットワーク上で送受信されるデータの認証、例えば印鑑やサイン等のイメージデータの認証にはパスワードが使われているが、このパスワードはテキストデータでネットワーク上を流れる。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の送受信データ認証方式は以上のようにパスワードにより行われており、テキストデータでパスワードがネットワーク上を流れるため、パスワードが簡単に盗聴でき、ネットワーク上の盗聴に対してはもろい課題があった。

【0004】そこで本発明の目的は、送受信される盗聴 50 要求部12は、認証をする際にイメージの入力を促し読

されたくないデータの盗聴防止についての信頼性を向上 させた送受信データ認証方式を提供することにある。 【0005】

【課題を解決するための手段】本発明に係る送受信データ認証方式は、送受信するデータをイメージに埋め込むデータ埋込手段と、該データ埋込手段により埋め込まれた前記データを前記イメージから抽出する復号化手段と、該復号化手段により復号した前記データを認証する認証手段と、該認証手段により認証したデータをもとに前記イメージについての認証を行うイメージ認証手段とを備えたことを特徴とする。

【0006】本発明の送受信データ認証方式は、送受信するデータをイメージに埋め込み、該埋め込まれた前記データを前記イメージから抽出して復号化し、該復号化した前記データを認証し、該認証したデータをもとに前記イメージについての認証を行い、特に前記送受信するデータをイメージに埋め込む際に、送信側および受信側共通の乱数により前記データの前記イメージへの埋込位置を決めることで、ネットワーク上で送受信される前記データの盗聴防止についての信頼性を向上させる。

#### [0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の一形態について説明する。本実施の形態の送受信データ認証方式は、サーバ、クライアントによる印鑑やサイン等のイメージデータの承認において、パスワードを前記イメージデータに埋め込むことによりパスワードの盗聴を阻止することで、ネットワーク上で送受信される前記印鑑やサイン等のイメージデータの盗聴や偽造などの防止についての信頼性を向上させるものである。

【0008】またパスワードをイメージに埋め込む際に 乱数を使用することにより埋め込み場所をその時々によ って変えることにより、前記イメージデータを盗聴され てもパスワードの盗聴を不可能に出来るセキュリティ機 能を有する送受信データ認証方式である。

【0009】図1は、本実施の形態の送受信データ認証方式の構成を示すプロック図である。この送受信データ認証方式は、乱数格納部11、イメージ入力要求部12、パスワード入力要求部13およびパスワード埋込手段(データ埋込手段)14を備えたクライアント1と、イメージ入力装置3と、乱数発生部(乱数発生手段)21、乱数格納部22、パスワード復号化手段(復号化手段)23、イメージ認証部(イメージ認証手段)24およびパスワード認証部(認証手段)25を備えたサーバ2と、クライアント1とサーバ2を接続するネットワーク4から構成される。

【0010】クライアント1は、イメージ承認を要求するものである。サーバ2は、イメージ承認を行うものである。クライアント1の乱数格納部11は、サーバ2より転送された乱数を格納するものである。イメージ入力要求312は、翌年をする際にイメージの入力を促し数

3

み込むものである。パスワード入力要求部13はイメージ入力後にパスワードの入力を促し、読み込むものである。パスワード埋込手段14は、乱数格納部11に格納されている乱数より演算を行い、イメージのどの場所にパスワードを埋め込むかを決定するものである。具体的な例としては、イメージの縦100ピクセル、横50ピクセルの位置にパスワードをRGBデータに変換して埋め込むといった作業である。メージ入力装置3は実際のイメージを読み込む装置である。

【0011】サーバ2の乱数発生部21は乱数を発生す 10 るものである。乱数格納部22は、乱数発生部21が発生した乱数を格納するものである。パスワード復号化手段23は、乱数格納部22に格納されている乱数をもとに演算を行いイメージのどの場所にパスワードが埋め込んであるかをサーチし、パスワードをイメージから復号化するものである。具体的な例としは、イメージの縦100ピクセル、横50ピクセルの位置にパスワードが埋め込んであることをサーチし、RGBデータとして埋め込んであるパスワードを復号化するといった作業である。イメージ認証部24は、クライアント1から認証要なのあったイメージを認証するものである。パスワード認証部25は、クライアント1から認証要求のあったパスワードを認証するものである。

【0012】図2は、本実施の形態の送受信データ認証 方式の動作を示すフローチャートであり、同図(a)は サーバ側、同図(b)はクライアント側の動作を示す。 以下、これらフローチャートに従って動作を説明する。 先ず、クライアント1から認証要求があると (ステップ S1)、サーバ2において乱数発生部21が乱数を発生 させ、乱数格納部22に乱数を格納する (ステップS 2, ステップS3)。次に、サーバ2の乱数発生部21 で発生させた乱数をクライアント1に転送し (ステップ S4)、クライアント1の乱数格納部11に前記乱数を 格納する(ステップS5,ステップS6)。その後、ク ライアント1のイメージ入力要求部12が、認証に必要 となるイメージ入力を促し、イメージ入力装置3を用い てイメージを取り込み、取り込んだイメージはイメージ 入力要求部12に格納される (ステップS7)。イメー ジを取り込み終えた後、パスワード入力要求部13が認 証に必要となるパスワード入力を促し、パスワードが入 40 力されると、入力されたパスワードはパスワード入力要 求部13に格納される(ステップS8)。

【0013】次に、パスワード埋込手段14が、乱数格納部11に格納されている乱数を取り出し、イメージ要求部12からは格納されているイメージを、パスワード要求部13からは格納されているパスワードを取り出し、パスワード埋込手段14により取り出した乱数により演算を行い、イメージのどの部分にパスワードを格納するか決定し、パスワードをイメージデータに変換し、前記イメージにパスワードを埋め込む(ステップS

9)。具体的な例としてはイメージの縦100ピクセル、横50ピクセルの位置にパスワードをRGBデータに変換し埋め込む。

【0014】その後、クライアント1はパスワードを埋め込んだイメージデータをサーバ2に転送する(ステップS10)。サーバ2は、パスワードを埋め込んだイメージデータをクライアント1から受け取り、パスワード復号化手段23に格納する(ステップS11, ステップS12)。

【0015】次に、パスワード復号化手段23は乱数格納部22から乱数を取り出し、取り出した乱数で演算を行い、転送されてきたパスワードが埋め込まれたイメージデータのどの部分にパスワードが格納されているのかをサーチし、イメージデータとして格納されているパスワードを当該イメージデータから変換して取り出す(ステップS13)。具体的な例としては縦100ピクセル、横50ピクセルの位置にRGBデータとして埋め込まれたパスワードを変換し、通常のテキストデータに復号化する。

【0016】最後に、イメージ認証部24がイメージデータを認証し(ステップS14)、バスワード認証部25が復号化されたバスワードを認証し(ステップS15)、全プロセスが終了する。

【0017】従って、本実施の形態によれば、パスワードをイメージに埋め込んでいるため、サーバ2、クライアント1による印鑑やサイン等のパスワードを用いたイメージ承認においてパスワードの盗聴を高い信頼性で阻止できる。

【0018】また、パスワードをイメージに埋め込む際 30 に乱数を使用することにより埋め込み場所をその時々に よって変えるため、イメージデータを盗聴された場合で あっても、パスワードの盗聴防止については高い信頼性 を確保できる。

【0019】なお、印鑑やサイン等を用いたイメージ認証のみならず秘密データを送受信する際にイメージデータに秘密データを乱数を用いて埋め込むように構成してもよく、高いセキュリティ機能を確保できる。

#### [0020]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、送受信 40 するデータをイメージに埋め込み、該埋め込まれた前記 データを前記イメージから抽出して復号化し、該復号化 した前記データを認証し、該認証したデータをもとに前 記イメージについての認証を行う構成を備えたので、ネ ットワーク上で送受信される盗聴されたくないデータの 盗聴防止についての信頼性を向上できる効果がある。前 記ネットワーク上で送受信するデータをイメージに埋め 込む際に、送信側および受信側共通の乱数により前記デ ータの前記イメージへの埋込位置を決める構成を備える ようにしたので、ネットワーク上で送受信される前記デ ータの盗聴防止についての信頼性をより向上できる効果

## BEST AVAILABLE COPY

(4)

特開2000-172638

がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の一形態の送受信データ認証方式 の構成を示すプロック図である。

【図2】本発明の実施の一形態の送受信データ認証方式 の動作を示すフローチャートである。

#### 【符号の説明】

4……ネットワーク、14……パスワード埋込手段(デ ータ埋込手段)、21……乱数発生部(乱数発生手 段)、23……パスワード復号化手段(復号化手段)、 2 4 ……イメージ認証部 (イメージ認証手段) 、 2 5 … …パスワード認証部 (認証手段)。

#### [図1]

